

Titel: En ramme for evidensbaserede interventioner målrettet potentielt forebyggelige indlæggelser på tværs af primær og sekundær sektor**Baggrund:**

Hospitalsindlæggelser grundet fx dehydrering, forstoppelse, nedre luftvejssygdomme og diabetes komplikationer, der alle går under betegnelsen ambulatory care sensitive conditions, er indlæggelser, der med stor sandsynlighed kunne være forebygget. Der er imidlertid kun få eksempler på indsatser, der har vist en positiv effekt i forhold til at forebygge sådanne indlæggelser. Der er således et behov for at udvikle en ramme for effektive interventioner, som understøtter de sundhedsprofessionelles muligheder for handling, og som er baseret på den eksisterende evidens og de sundhedsprofessionelles perspektiv på, hvilke indsatser der er effektive og meningsfulde ift. at forebygge indlæggelser relateret til ambulatory care sensitive conditions .

Formål: At udvikle en ramme for specifikke og koordinerede tværsektorielle interventioner rettet mod potentielt forebyggelige indlæggelser.

Metode: Projektet er opdelt i tre delstudier. I delstudie 1 udarbejdes et mixed methods systematisk review, hvor viden fra kvalitative og kvantitative studier vedrørende interventioner målrettet potentielt forebyggelige indlæggelser identificeres og sammenfattes. Delstudie 2 gennemføres som et kvalitativt studie, hvor sundhedsprofessionelle fra primær og sekundær sektor deltager i fokusgruppeinterviews og bidrager med erfaringer fra egen praksis i forhold til at forebygge uhensigtsmæssige indlæggelser. I delstudie 3 sammenkobles resultaterne fra det systematiske review og fokusgruppeinterviews vha. et partcipatorisk design, hvor interessenter fra primær og sekundær sektor indgår i en række workshops. Baseret på konsensus metoder (nominal group technique) involveres interessenterne i udviklingen af en videnskabelig velfunderet ramme for stratificerede interventioner målrettet forebyggelsen af uhensigtsmæssige indlæggelser.

Perspektivering: Rammen for interventionerne vil sammen med den algoritme, der bliver udarbejdet i CDSS projektets arbejdspakke 1 og som kan identificere borgere i risiko for en uhensigtsmæssig indlæggelse, styrke den tværsektorielle indsats og medvirke til en målrettet og tidlig iværksættelse af forebyggende indsatser.

Forskningsgruppe: Marianne Johansson Jørgensen, sundhedsfaglig forskningsleder, Regionshospitalet Horsens og Cecilie Nørby Thisted, postdoc, Aarhus Universitet, Institut for Folkesundhed.